

## РЕЗОЛЮЦИЯ

III съезда Совета ботанических садов стран СНГ  
при Международной ассоциации академий наук

Минск, Республика Беларусь

21 сентября 2016 г.

20–21 сентября 2016 г. в г. Минск на базе Государственного научного учреждения «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси» состоялся III съезд Совета ботанических садов стран Содружества Независимых Государств при Международной ассоциации академий наук. Особо знаменательно, что III съезд Совета ботанических садов стран СНГ проходил в юбилейную дату – 25 лет Содружеству Независимых Государств, накануне проведения в Минске 28–29 сентября 2016 г. Международной научно-практической конференции «25 лет СНГ: итоги, перспективы», в повестку дня которой включена секция «Наука и инновационное сотрудничество государств – участников СНГ».

1. На Съезде были заслушаны и обсуждены отчет Совета за 2015–2016 гг., отчеты комиссий по цветочно-декоративным растениям, природной флоре, защите растений, дендрологии, инвазионным видам растений, а также доклады представителей ботанических садов Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Украины и дана положительная оценка их деятельности.

В отчетах и докладах участников Съезда выдвинуты и обсуждены важнейшие направления деятельности ботанических садов и их Советов. В результате участники Съезда положительно оценили работу Совета ботанических садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук в 2015–2016 гг.

2. На современном этапе Съезд считает своевременным и необходимым:

- 2.1. дальнейшую разработку теоретических основ и общих вопросов биологии, интродукции и акклиматизации растений, включающую: инвентаризацию флор и мобилизацию растительных ресурсов; подведение итогов первичной интродукции новых видов; изучение внутривидовой изменчивости растений в природе и при переносе из природы в культуру с разработкой технологий выращивания;
- 2.2. формирование научной основы сохранения и пополнения генофонда растений природной флоры в условиях *ex situ*: формирование коллекций, выявление причин сокращения численности редких и исчезающих видов растений, и разработка приемов их репродукции;

- 2.3. активизация научной и практической деятельности по повышению экологической устойчивости и эстетической ценности зеленых насаждений на урбанизированных территориях;
- 2.4 проведение работ по оценке изменений инвазионной активности интродуцированных видов, в т.ч. в коллекционных фондах; разработка регламентов обращения с интродуцентами, проявляющими признаки инвазивности; при вероятностном повышении их инвазионного статуса — введение необходимых ограничений культивирования;
- 2.5. усиление работ по клональному микроразмножению редких и исчезающих видов растений и хозяйственно полезных таксонов; создание генетических банков семян и меристем растений;
- 2.6. проведение селекционных работ с цветочно-декоративными, лекарственными и пряно-ароматическими и другими хозяйственно-полезными растениями;
- 2.7. развитие научно-просветительской и научно-образовательной деятельности ботанических садов и осуществление проектов в области социального маркетинга;
- 2.8. проведение работ по улучшению информационного сайта Совета, наполнение информацией о работе специализированных комиссий.

Съезд подчеркивает объективную необходимость консолидации усилий для формирования межгосударственных научно-технических программ, активизации работы по формированию совместных проектов как с участием садов, входящих в МААН, так и по линии сотрудничества с садами других стран, в т.ч. организацию совместных экспедиций в различные ботанико-географические зоны.

Участники Съезда отмечают высокий организационный уровень проведения Съезда и выражают благодарность Национальной академии наук Беларуси, Центральному ботаническому саду НАН Беларуси и Усадебно-парковому комплексу «Дукорский Маёнтак».

Участники съезда приняли решение провести IV съезд Совета ботанических садов стран СНГ при МААН на базе Института дендрологии Национальной академии наук Азербайджана в сентябре 2017 г.

Председатель Совета

А.С.Демидов

Ученый секретарь Совета

С.А.Потапова